ポインティング デバイスおよびキーボードューザガイド

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2009年3月

製品番号:515638-291

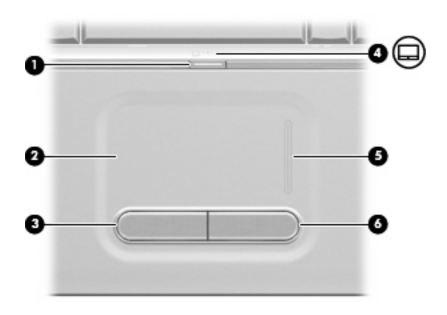
製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターで対応していない場合があります。

目次

1 ポインティング デバイスの使用	
ポインティング デバイス機能のカスタマイズ	. 1
タッチパッドの使用	2
外付けマウスの接続	2
2 キーボードの使用	
***	3
・ システム情報を表示する(fn + esc)	
ラヘナム情報を扱ぶする(fir + esc)	
[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)	
[印刷オランョン]ウィンドウを開く(III 〒12) Web ブラウザーを開く(fn + f3)	
web フラヴァーを開く (iii + 13)	
四面を切り首える(III + I4)	
バイバホーションを開始する(III + 15)	
QuickLock を起勤する (III + 10)	
画面の輝度を下げる(III 〒 17)	
画面の輝度をエリる(III 〒 16)	
オーディオ CD、DVD、または BD を停止する(fn + f10)	
オーディオ CD、DVD、または BD の前のトラックまたはチャプターを再生する(fn	C
オーティオ CD、DVD、または BD の前のドブックまたはチャブダーを再生する (III + f11)	6
オーディオ CD、DVD、または BD の次のトラックまたはチャプターを再生する(fn	
+ f12)	. 6
スピーカーの音を消すまたは元に戻す(fn +*)	
スピーカーの音量を下げる(fn +-)	
スピーカーの音量を上げる(fn ++)	
3 テンキーの使用	
別売の外付けテンキーの使用	. 8
4 タッチパッドとキーボードの清掃	
索引	11

1 ポインティング デバイスの使用



名称		説明
(1)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(2)	タッチパッド*	ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブ にしたりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッド ランプ	白色:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(5)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
*.= m	表では初期設定の状能について説明していま	す。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには 「スタート] →

[[]コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します

ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

マウスのプロパティにアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウ ンド]→[マウス]の順に選択します。

ボタンの構成、クリック速度、ポインター オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

タッチパッドの使用

ポインターを移動するには、タッチパッドの表面でポインターを移動したい方向に指をスライドさせます。左のタッチパッド ボタンと右のタッチパッド ボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッドのスクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、白い線の上で指を上下にスライドさせます。

② **注記**: タッチパッドを使用してポインターを移動しているとき、指をスクロール ゾーンに移動するには、その前に指をタッチパッドから離す必要があります。タッチパッドからスクロール ゾーンに指をスライドさせるだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

外付けマウスの接続

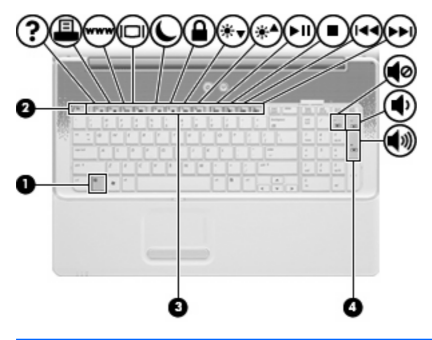
USB コネクタのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピューターに接続できます。

2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2) およびファンクション キーのどれか (3)、または内蔵 テンキーのアスタリスク (*) かマイナス記号 (-) かプラス記号 (+) のどれか (4) との組み合わせです。

 $f1 \sim f12$ の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表します。ホットキーの機能および操作についてこの章の各項目で説明します。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
[ヘルプとサポート]を表示する	fn + f1
[印刷オプション]ウィンドウを開く	fn + f2
Web ブラウザーを開く	fn + f3
画面を切り替える	fn + f4
ハイバネーションを開始する	fn + f5
[QuickLock]を開始する	fn + f6

機能	ホットキー
画面の輝度を下げる	fn + f7
画面の輝度を上げる	fn + f8
オーディオ CD、DVD、または BD を再生、一時停止、または再開する	fn + f9
オーディオ CD、DVD、または BD を停止する	fn + f10
オーディオ CD、DVD、または BD の前のトラックまたは チャプターを再生する	fn + f11
オーディオ CD、DVD、または BD の次のトラックまたは チャプターを再生する	fn + f12
システムのサウンドを消したり元に戻したりする	fn +アスタリスク(*)
システムの音量を下げる	fn +マイナス (ー) キー
システムの音量を上げる	fn + プラス(+)キー

ホットキー コマンドをコンピューターのキーボードで使用するには、以下のどちらかの操作を行います。

- 短くfn キーを押してから、ホットキーコマンドの2番目のキーを短く押します。または
- fn キーを押しながら、ホットキー コマンドの2番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離します。

システム情報を表示する(fn + esc)

fn + esc ホットキーを押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号に関する情報が表示されます。

fn + esc ホットキーで表示される画面では、システム BIOS のバージョンは BIOS の日付として表示されます。一部の機種では、BIOS の日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS の日付はシステム ROM のバージョン番号と呼ばれることもあります。

[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)

fn + f1 ホットキーを押すと、[ヘルプとサポート]が表示されます。

[ヘルプとサポート]では、お使いのオペレーティングシステムに関する情報の他に、以下の情報およびツールも提供しています。

- お使いのコンピューターに関する情報(モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェア コンポーネント、仕様など)
- コンピューターの使用方法に関する質問への回答
- コンピューターと Windows の機能の使い方を学ぶためのチュートリアル
- コンピューターの Windows オペレーティング システム、ドライバー、およびソフトウェアのアップデート

- コンピューターの機能のチェック
- 対話形式による自動的なトラブルの解決方法、修復方法、およびシステムの復元手順
- HP のサポートサイトへのリンク

[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)

アクティブな Windows アプリケーションの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、fn+f2 を押します。

Web ブラウザーを開く(fn + f3)

fn + f3 ホットキーを押すと、Web ブラウザーが開きます。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、fn + f3 ホットキーを押すと Windows の[インターネット接続ウィザード]が開きます。

インターネットまたはネットワーク サービス、および Web ブラウザーのホーム ページをセットアップした後は、fn + f3 ホットキーを押すとホーム ページおよびインターネットにすばやくアクセスできます。

画面を切り替える(fn + f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、fn + f4 を押します。たとえば、コンピューターに外付けモニターを接続している場合に fn + f4 を押すと、コンピューター本体のディスプレイ、外付けモニターのディスプレイ、コンピューター本体と外付けモニターの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニターは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピューターからビデオ情報を受け取ります。fn+f4 ホットキーでは、コンピューターからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn + f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD (コンピューター本体のディスプレイ)
- 外部 VGA (ほとんどの外付けモニター)
- HDMI (HDMI コネクタを備えたテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、ビデオ キャプチャ カード)

ハイバネーションを開始する(fn + f5)

△ 注意: 情報の消失を防ぐため、ハイバネーションを開始する前に作業データを保存してください。

ハイバネーションを開始するには、fn + f5 を押します。

ハイバネーションを開始すると、情報がハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、 コンピューターの電源が切れます。

ハイバネーションを開始するには、コンピューターの電源が入っている必要があります。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。

fn + f5 ホットキーの機能は変更が可能です。たとえば、ハイバネーションではなくスリープを開始するように fn + f5 ホットキーを設定することもできます。

[QuickLock]を起動する(fn + f6)

fn + f6 ホットキーを押すと、[QuickLock]のセキュリティ機能が起動します。

[QuickLock]はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示して、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピューターにアクセスできません。

② 注記: [QuickLock]を使用する前に、Windows のユーザパスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

[QuickLock]を使用するには、fn + f6 キーを押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピューターをロックします。コンピューターにアクセスするには、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力します。

画面の輝度を下げる(fn + f7)

fn + f7 ホットキーを押すと、画面の輝度を下げることができます。ホットキーを押したままにすると、輝度が少しずつ下がります。

画面の輝度を上げる(fn + f8)

fn + f8 ホットキーを押すと、画面の輝度を上げることができます。ホットキーを押したままにすると、輝度が少しずつ上がります。

オーディオ CD、DVD、または BD を再生、一時停止、または再開する(fn + f9)

fn+f9 ホットキーの機能は、オーディオ CD、DVD、または BD が挿入されているときにのみ機能します。

- オーディオ CD、DVD、または BD が再生中でない場合、fn + f9 を押すと再生が開始または再開 されます。
- オーディオ CD、DVD、または BD の再生中に fn + f9 を押すと、再生が一時停止します。

オーディオ CD、DVD、または BD を停止する (fn + f10)

オーディオ CD、DVD、または BD の再生を停止するには、fn + f10 を押します。

オーディオ CD、DVD、または BD の前のトラックまたはチャプターを再生する (fn + f11)

オーディオ CD、DVD、または BD の再生中に fn+f11 を押すと、CD の前のトラックまたは DVD か BD の前のチャプターが再生されます。

オーディオ CD、DVD、または BD の次のトラックまたはチャプターを再生する (fn + f12)

オーディオ CD、DVD、または BD の再生中に fn+f12 を押すと、CD の次のトラックまたは DVD か BD の次のチャプターが再生されます。

スピーカーの音を消すまたは元に戻す(fn +*)

fn +*を押してスピーカーの音を消します。スピーカーの音量を元に戻すには、もう一度ホットキー を押します。

スピーカーの音量を下げる(fn +-)

fn +-を押してスピーカーの音量を下げます。このホットキーを押し続けると、スピーカーの音量が 一定の割合で徐々に下がります。

スピーカーの音量を上げる(fn ++)

fn ++を押してスピーカーの音量を上げます。このホットキーを押し続けると、スピーカーの音量が 一定の割合で徐々に上がります。

3 テンキーの使用

お使いのコンピューターには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。



	名称	説明
(1)	num lk +—	内蔵テンキーのナビゲーション機能と数字入力機能が切り替わり ます
		注記: テンキー機能がコンピューターの電源を切ったときに有効だった場合は、次回コンピューターの電源を入れたときにも有効になっています
(2)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンの状態です
(3)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます(上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです)

別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、Num Lock がオンのときとオフのときとで機能が異なります(出荷時設定では、Num Lock はオフになっています)。たとえば、以下のようなものです。

- Num Lock がオンのときは、数字を入力できます。
- Num Lock がオフのときは、矢印キー、page up キー、page down キーと同様に機能します。

外付けテンキーで Num Lock モードをオンにすると、コンピューターの Num Lock ランプが点灯しま す。外付けテンキーで Num Lock をオフにすると、コンピューターの Num Lock ランプが消灯しま

作業中に外付けテンキーの Num Lock モードのオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行いま

▲ コンピューターではなく、外付けテンキーの num lk キーを押します。

4 タッチパッドとキーボードの清掃

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインターが画面上で滑らかに動かなくなる場合があり ます。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピューターを使用す るときは手をよく洗います。

△ **警告!** 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使用してキーボー ドを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがありま す。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除 くために、キーボードを定期的に清掃してください。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使用して キーの周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



索引

記号/数字

*(アスタリスク)キー 7 スクロール ゾーン、タッチパッ タッチパッド オン/オフ 1 + (プラス) キー 7 ド 1 タッチパッド 1 ホットキー [QuickLock]の起動 6 タッチパッド オン/オフ ボタン、位 fn +- 3 Web ブラウザーを開く 5 [印刷オプション]ウィンドウを開 タッチパッド **5** HDMI 5 位置 1 オーディオ CD または DVD の制 スクロール ゾーン、位置 1 御 6 タッチパッド ボタン、位置 1 画面の輝度を上げる 6 Num Lock、外付けキーボード 9 タッチパッドランプ、位置 1 画面の輝度を下げる 6 Num Lock ランプ、位置 8 画面を切り替える 5 システム情報の表示 4 Q ディスプレイ システムの音を消すまたは元に [QuickLock]ホットキー 6 画像、切り替え 5 戻す 7 画面の輝度のホットキー 6 使用 4 テンキー、外付け スピーカーの音量を上げる 7 Web ブラウザー ホットキー 5 Num Lock 9 スピーカーの音量を下げる 7 使用 8 テンキー、内蔵 ハイバネーションの開始 5 アスタリスク(*)キー 7 位置 8 [ヘルプとサポート]を表示す [印刷オプション]ウィンドウ ホット ハイバネーション ホットキー 5 **+-** 5 マイナス (一) キー 7 - (マイナス) キー 7 ビデオ伝送方式 5 マウス、外付け 画面の輝度のホットキー 6 オプションの設定 1 画面表示、切り替え 5 接続 2 ファンクション キー 3 プラス (+) キー 7 キーボード 3 メディア コントロール、ホット キーボード ホットキー、位置 3 +- 6 [ヘルプとサポート]のホット +- 4 システム情報のホットキー 4 ランプ Num Lock 8 ポインティング デバイス、カスタ マイズ 1

ボタン

